

**НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВЕЋУ  
ФАКУЛТЕТА ЗА МАШИНСТВО И ГРАЂЕВИНАРСТВО У КРАЉЕВУ**

**Предмет:** Извештај Комисије о избору у звање истраживач приправник, кандидата Младена Расинца, маг. инж. маш.

Одлуком Наставно – научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, бр. 467/8 од 24.04.2018. године, именована је комисија у следећем саставу:

1. **др Милан Коларевић**, редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Производно машинство
2. **др Александра Петровић**, доцент Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Производно машинство
3. **др Мишо Бјелић**, доцент Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Производно машинство

за писање извештаја о стицању истраживачког звања **истраживач – приправник** кандидата **Младена Расинца**, мастер инжењера машинства. Сходно Закону о научноистраживачкој делатности, Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, а на основу прегледаног поднетог материјала, подносимо следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

**1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Младен С. Расинац, мастер инжењер машинства, рођен је 03.12.1993. године у Крушевцу. Завршио је ОШ “Живадин Апостоловић” у Трстенику, а затим је матурирао у средњој “Техничкој школи” у Трстенику 2012. год., образовни профил: машински техничар за компјутерско конструисање, са просечном оценом 5.00. Основне академске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу уписао је школске 2012/13. год., завршио их у предвиђеном року и дипломирао 30. септембра 2016. год. на смеру: производно машинство, са просечном оценом у току студија 9.22 (девет и 22/100) одбранивши дипломски рад из предмета Технологија обраде деформисањем, под називом „Пројектовање технологије обраде деформисањем и конструкција комбинованог алата за високосеријску производњу обратка у индустрији прераде метала“ са оценом 10. Мастер академске студије, на истом факултету, је уписао школске 2016/17. год., завршио их у предвиђеном року и дипломирао 25. септембра 2017. на изборном модулу М2: производно машинство, са просечном оценом 9.86 (девет и

86/100), одбранивши мастер рад из предмета Пројектовање технологије заваривања, под називом "Аналитичко моделирање вредности тврдоће у зони утицаја топлоте при заваривању нискоугљеничних челика МИГ/МАГ поступком" са оценом 10. Говори енглески језик. Докторске академске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву је уписао школске 2017/18., на студијском програму Производно машинство. Добро познаје рад на рачунару. Пред програма MS Office, користи и програмске пакете за пројектовање производа и технологије AutoCad, ProEngineer, Autodesk Inventor и SolidWorks. Од 2014. год. до данас корисник је стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Учесник је 7. Међународног симпозијума студената "SRMA2017", као коаутор два рада. Одобрено му је учешће на пројекту TR 37020: „Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина“, руководиоца: проф. др Златан Шошкић, финансијер: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

## 2. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ

*Саопштења на међународном студентском симпозијуму:*

[1] Tešević, M., Petrović, D., **Rasinac, M.**: "Determination of costs at occurrence of extrusion at spot welding process", The 7<sup>th</sup> International symposium for students – SRMA2017, June 2017., Zlatibor

[2] Petrović, D., Tešević, M., **Rasinac, M.**: "Comparison of mechanical characteristics welded and soldered joints", The 7<sup>th</sup> International symposium for students – SRMA2017, June 2017., Zlatibor

## 3. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Члан 70. Закона о научноистраживачкој делатности и Члан 7. Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача дефинишу услове за стицање звања истраживач – приправник. Ово звање може стећи лице које има завршен други степен академских студија који му омогућава упис на докторске академске студије са просечном оценом најмање осам (8) и које је уписало докторске студије.

Члан 70. Закона о научноистраживачкој делатности дефинише да се истраживач–приправник бира на период од три године, без права на реизбор.

На основу претходно наведених Закона и Правилника закључује се да кандидат Младен Расинац, мастер инжењер машинства, испуњава формалне и суштинске услове за избор у истраживачко звање **истраживач – приправник**.

#### 4. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу претходне анализе активности кандидата, чланови комисије закључују да је **Младен Расинац**, мастер инжењер машинства:

- Завршио основне академске студије у трајању од укупно 4 године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, са просечном оценом у току студија 9.22 (девет и 22/100) и одбранио дипломски рад са оценом 10,
- Завршио дипломске академске студије у трајању од 1 године на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, са просечном оценом у току студија 9.86 (девет и 86/100) и одбранио мастер рад са оценом 10,
- Уписао докторске академске студије на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву на студијском програму: Производно машинство,
- Објавио као коаутор два рада на међународном симпозијуму студената,
- Као докторанту одобрено му је учешће у раду на на пројекту ТР 37020: „Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина“, руководилац: проф. др Златан Шошкић, финансијер: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

На основу свега изложеног Комисија констатује да кандидат **Младен Расинац**, мастер инжењер машинства, испуњава све услове предвиђене Законом о научноистраживачкој делатности, Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и Статутом Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, које треба да поседује истраживач приправник. Због тога, чланови Комисије предлажу Наставно – научном већу Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, да Младена Расинца, мастер инжењера машинства, изабере у звање ИСТРАЖИВАЧ – ПРИПРАВНИК.

У Краљеву,

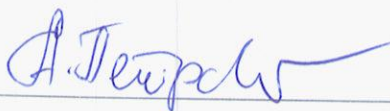
14.05.2018.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. **др Милан Коларевић**, редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Производно машинство



2. **др Александра Петровић**, доцент Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Производно машинство



3. **др Мишо Бјелић**, доцент Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, ужа научна област: Производно машинство

